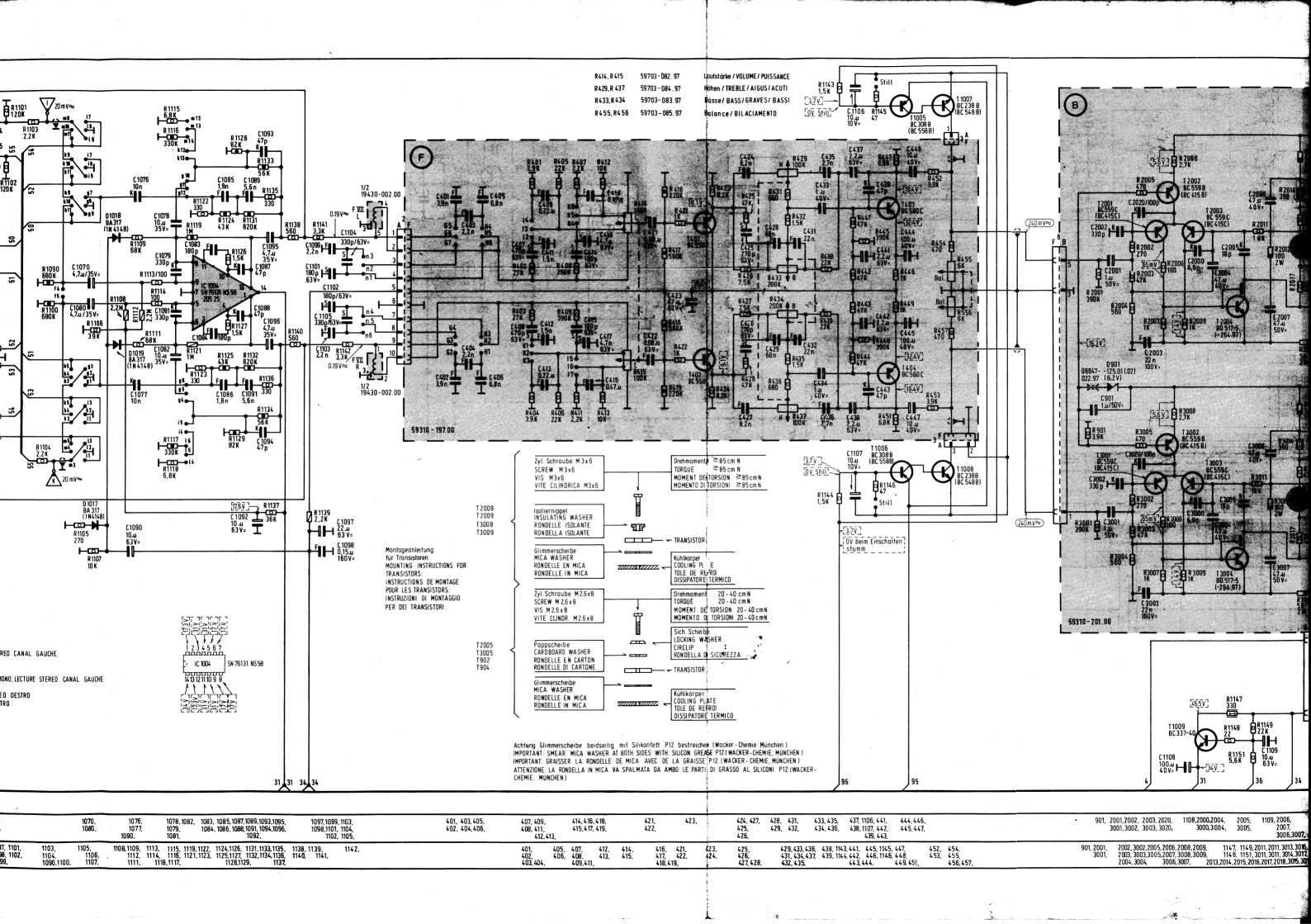


1090 1089, 1091, 1094, 1097, 1101, 1087, 1092, 1095, 1098, 1102, 1088, 1093, 1096, 1099, 1105, 1106, 1107, 1108,1109, 1113, 1115, 111 1112, 1114, 1116, 112 1111, 1118,1117, 1104, 1090,1100,



NF/AF/BF/-Modul 59800 - 614.00 Änderungen võrbehalten ALTERATIONS RESERVED KH 1, 2 Ohne Lautsprecherabschluß mit R 2016 bzw R 3016
Spannungsabfall an R 2031 X + R 2032 V bzw
R 3031 + R 3032 auf 30 mV (+ 20 - 10%) einstellen Kopfhörer / EARPHONE ADDIFICATIONS RESERVEES ECOUTEUR / CUFFIA AUR CON RISERVA DI MODIFICA SETTING OF QUIESCENT CURRENT Gr. I = Gruppe I WITH LOUDSPEAKER SOCKET NOT TERMINATED ADJUST R2016 RESP R3016 10 OBTAIN A POTENTIAL DROP ACROSS R2031 V + R2032 V RESP R3031 + R3032 OF 30 mV (+ 20 -10 %) -280.25 (-430.29) LEFT CHANNEL R 2025 100 K CANAL DE GAUCHE CANALE SINISTRO GROUPE I GRUPPOI REGLAGE DU COURANT DE REPOS
SANS CHARGE H. P. REGLER RESP. PAR R. 2016 RESP. 3016
LA CHUTE DE TENSION AUX BORNES DE R. 2031 X
+ R. 2032 X RESP. R. 3031 + R. 3032
A. 30 mV (+ 20 – 10%) Gr. II = Gruppe II F) GROUP II GROUPE II zu Platte 59310-197.00 R 2031 0.47 9W -(7.74 V≈ 15 W / 4 st) R2034 REGOLAZIONE CORRENTE DI RIPOSO SENZA CHIUSURA SULL'ALTOPARLANTE REGOLARE LA LK= linker Kanal LEFT CHANNEL BC 328-25/40 CADUTA DI TENSIONE CON R 2016 RISP R3016. AGENDO SU R2031 + R2032 P RISP R3031 + R3032 CANAL DE GAUCHE R2032 0,47 9W CANALE SINISTRO KH 2 PORTANDO IL VALORE 30 mV (+20-10%) RK = rechter Kanal RIGHT CHANNEL CANAL DE DROITE CANALE DESTRO Si. 1 3,15 AT L 6 09218 -154 01 C2011 0,27,1/100V= R3034 - 279.25 (-431.29) -[0V ± 100 m V] Si 1 1.6 AT (7.74V≈ 15W/4Ω) Laufwerk DRIVE UNIT MECANISME D'ENTR. entfällt MECCANISMO rechter Kanal RIGHT CHANNEL CANAL DE DROITE CANALE DESTRO Leistungsaufnahme: Cassetten Recorder 5 W 10 W Laufwerk TA ohne Signal 59310 - 209.00 FM-Stereo, PA = 2x30W an 4 JL 170 W (bei RC 300 59310-215.00) 1 R 3032 0,47 9 W max. 200 W Trafa-Modul / ELEMENT DE TRÂNSEO - MODUL TRANSFO. - MODUL / ELEMENTO TRANS. - MODUL POWER CONSUMPTION: CASS.REC. 59800-615.00 (bei RC 300 \$9800-616.00) GL.701 B40 C3200/2200 DRIVE UNIT PULWITHOUT SIGNAL 0820 - 475.97 FM-STEREO, PA = 2 x 30 W TO 4 L 170 W (D) Si 701 6.3AT/SB CONSOMMATION ENV.: CASS REC. 5 W 10 W MECANISME D'ENTRAINEMENT PU, SANS SIGNAL rosa/PINK FM-STEREO, PA=2x30W AU 41 MAX. 200W 13009 om Trato On Transformer Sur Transformator DISSIPAZIONE - 279.25 (-431.29) 29) C 1 R914 Si 901 C 912 D 905 100 mA 1/SB 40V= 114002 CASS. REC. MECCANISMO (110-130V~ 3.15 A T/SB) 220-240V~ 1.6 A T/SB PU, SENZA SEGNALE DI TRANSFORMATORE FM-STEREO, PA=2x30 W IN 41 grün/braun GREEN/BR. VERT/BRUN C801 3.3 n 400 V ~ MAINS RETE rosa/weiß Pink/white Rose/blanc Rosa/bianco SECTEUR GRUNDIG) 110-130-220-240 V ~ HiFi-Studio RPC 300a raun/BROW# CASS. REC. CN 500 HiFi-Studio RP 300a 12/1W & & & La 1001 12-15V 30 mA HiFi-Studio RC 300 LAMPE DE CADRAN grün/GREEN am Kühlkörper 15.6 V 470 W/25V= VERT/ VERDE entfällt bei RP300 a COOLING PLATE (55506-906.02) nachrüsthar La1005 La 1006 TOLE DE REFROI. DISSIPATORE TERMICO 120V~ Skala 1109, 2006, 2007, 2009, 2011, 3009, 3011, 2012, 2013, 3012,3013, 914, 917, 2015, 922, 915, 918, 3015, 923, 916, 919, 921, 924, 701, 702, 904, 906, 909, 907, 8003, 912, 2014. 3014, 911. 903. 3006.3007. 1149, 2011, 2011, 3013, 3016, 209, 30 1151, 3011, 3011, 3014, 3017, 309, 015, 2016, 2017, 2018, 3015, 3018, 2021, 9,3021, 2022, 905, 2023, 906, 9, 3022, 2024, 907, 021, 3024, 3023, 908, 2025, 2026, 911, 3026, 2027, 1152, 909, 3026, 3027, 916, 919, 917, 921, 918, 922, 914, 2031, 915, 2032, 751,754, 752. 753,

